BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出版公開番号 特開2000-165248

(P2000-165248A)

(43)公開日 平成12年6月16日(2000.6.16)

(51) Int.CL ¹	裁別記号	F I			5-73-1*(松寿)
H03M	7/00	H03M	7/00		5 C 0 6 3
G09C	5/00	G09C	5/00		5 C 0 7 6
1104N	1/387	H04N	1/387		5 J O 6 4
	7/08		7/08	Z	5 J 1 O 4
	7/081	-			9 A 0 O 1

審査耐水 未請求 請求項の数36 〇L (全 15 頁)

(21)出願番号

特顯平10-337258

(22)/田崎田

平成10年11月27日(1998, 11, 27)

(71)出額人 000001007

キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30据2号

(72)発明者 吉田 淳

東京都大田区下丸子37日30番2号 キヤ

ノン株式会社内

(72)発明者 岩村 本市

東京都大田区下丸子3丁目30帯2リ キヤ

ノン株式会社内

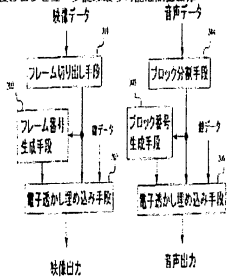
(74)代理人 100090273

介理士 國分 孝悦

最終頁に続く

【課題】 映像と音声を含むコンテンツの著作権 を、映像と音声に対して総合的に保護できる電子速かしを上記コンテンツに埋め込む。

【解決手段】 入力された映像データはフレーム 切り出し手度301によりフレーム 分割され、各フレーム にフレーム 番号が付加される。そして、各フレーム とフレーム 番号と不揮発性メモリ107に記憶されている電子法がし埋め込み手段303に入力され、各フレーム にフレーム 番号 が電子法がしとして埋め込まれる。各声データもブロック分割手段304でブロックに分割者は、ブロック番号が付加され、そブロックをプロックとフロックを発データとが電子法がし埋め込み手段305に入力され、4フロック番号にブロック番号が電子法がしとして埋め込まれる。



【特許請求の範囲】

(請求項 1) 複数の情報系列を含むコンテンツにおける上記台情報系列に対してそれぞれ埋め込み情報を生成する複数生成手段と、

上記生成された4埋め込み情報を名情報系列に対して電子透かしとして埋め込む埋め込み手段とを設けたことを特徴とする電子透かし埋め込み装置。

[請求項 2] 上記情報生成手段が生成する名理の込み情報が、互いに関連する情報であることを特徴とする諸 求項 1記載の電子速かし埋め込み装置。

【請求項 3】 上記情報生成手段が生成する各種の込み情報が、一致することを特徴とする請求項 1記載の電子法がし埋め込み装置。

[請求項 4] 上記情報系列を分割して部分情報系列を生成する分割手段を設けると共に、上記情報生成手段は、上記部分情報系列を識別する識別子を生成し、上記をの込み手段は、上記部分情報系列に上記生成された識別子を電子透かしとして埋め込むことを特徴とする請求項 1記載の電子透かし埋め込み装置。

[諸求項 5] 上記識別子が番号であることを特徴とする諸求項 4記載の電子送かし埋め込み装置。

[諸求項 6] 上記名情報系列に埋め込まれる上記埋め 込み情報を組み合わせることにより一つの情報を表すこ とを特徴とする請求項 1記載の電子法かし埋め込み装 置。

【請求項 7】 上記埋め込み情報の少なくとも1つが誤り訂正符号化されていることを特徴とする請求項 1記載の電子法がし埋め込み装置。

【請求項 8】 上記埋め込み情報を組み合わせることによって表される情報が誤り訂正符号化されていることを 特徴とする請求項 5記載の電子速がし埋め込み装置。

【請求項 9】 上記情報生成手段が、上記情報系列のうちの少なくとも一つから演算によって埋め込み情報を生成し、上記埋め込み情報を、上記情報系列のうちの少なくとも他の一つに電子透かしとして埋め込むことを特徴とする請求項 1記載の電子透かし埋め込み装置。

【請求項 10】 上記情報生成手段が、上記理め込み情報として、上記情報系列の全体又は所定の部分の圧縮値を求めることを特徴とする請求項 9記載の電子透かし埋め込み装置。

【請求項 11】 上記情報生成手段によって生成された上記埋め込み情報を暗号化する暗号化手段を設けたことを特徴とする話求項 9記載の電子送かし埋め込み装置。 【請求項 12】 上記情報生成手段が、上記埋め込み方法として、上記情報系列の全体又は所定の部分のディジタル署名を求めることを特徴とする請求項 9記載の電子送かし埋め込み装置。

【請求項 13】 上記情報系列のうち少なくとも二つを 分割して部分情報系列を生成する分割手段を設け、上記 情報生成手段は、上記情報系列のうちの少なくとも一つより生成された上記部分情報系列を埋め込み情報とし、上記埋め込み情報とし、上記埋め込み情報を、上記情報系列のうちの少なくとも他の一つより生成された部分情報系列に電子透かしとして埋め込むことを特徴とする語求項 1記載の電子透かし埋め込み装置。

【請求項 14】 上記埋め込み情報である上記部分情報 系列を暗号化する暗号化手段を設けたことを特徴とする 請求項 13記載の電子速かし埋め込み装置。

【請求項 15】 上記情報系列のうち少なくとも一つを暗号化する暗号化手段を設けると共に、上記情報生成手段は、上記暗号化を復号するための復号鍵を埋め込み情報として生成し、上記埋め込み手段が、上記復号鍵の埋め込み情報を情報系列の少なくとも他の一つに埋め込むこを特徴とする請求項 1記載の電子透かし埋め込み装置。

【諸求項 16】 上記複数の情報系列が音声情報及び映像情報であることを特徴とする諸求項 1記載の電子速かし埋め込み装置。

【諸求項 17】 上記複数の情報系列が複数のオブジェクトを表すデータを含むコンテンツ中の所定のオブジェクトを表すデータであることを特徴とする諸求項 1記数の電子達がし埋め込み装置。

【請求項 18】 複数の情報系列を含むコンテンツを出力する出力手度と、

上記コンテンツにおける上記各情報系列を分割して部分 情報系列とする分割手段と、

情報が対応をある。 上記名部分情報系列に電子法か しとして埋め込まれてい る埋め込み情報を抽出する電子法かし抽出手段と、 上記抽出された各埋め込み情報を比較し、比較結果に応

上記抽出された各種の込み情報を比較し、比較結果に応 じて上記出力手段を制御する比較手段とを設けたことを 特徴とする出力制御装置。

【請求項 19】 複数の情報系列を含むコンテンツを出力する出力手段と、

上記コンテンツにおける上記各情報系列を分割して部分 情報系列とする分割手段と、

上記名部分情報系列に電子透かしとして埋め込まれている埋め込み情報を抽出する電子透かし抽出手段と、 上記埋め込み情報の一つに対して演算を行う演算手段 と

上記演算手段により求められた値と上記部分情報系列と を比較し、比較結果に応じて上記出力手段を制御する比 較手段とを設けたことを特徴とする出力制御装置。

【諸求項 20】 上記演算手段は、上記部分情報系列の全体又は一部分の圧縮値を求めることを特数とする諸求項 19記載の出力制御装置。

【請求項 21】 上記電子透かし抽出手段が抽出した上記型の込み情報に施されている暗号化を復号する復号手段を設けたことを特徴とする請求項 19記載の出力制御装置。

ķ

【請求項 22】 上記演算手段によって求められた演算 結果を暗号化する暗号化手段を設けたことを特徴とする 請求項 19記載の出力制御装置。

【請求項 23】 上記コンテンツに含まれる衝数の情報 系列が、映像情報及び音声情報であ ることを特徴とする 請求項 18又は19記載の出力制御裝置。

【諸求項 24】 上記コンテンツに含まれる情報系列が、複数のオブジェクトを表すデータを含むコンテンツ中の所定のオブジェクトを表すデータであることを特徴とする諸求項 18又は19記載の出力制御装置。

[請求項 25] 複数の情報系列を含むコンテンツにおける上記各情報系列の少なくとも一つの情報系列を分割して部分情報系列とする分割手段と、

上記部分情報系列に電子法がしとして埋め込まれている 埋め込み情報を抽出する電子法がし抽出手段と、

上記埋め込み情報を上記コンテンツに含まれる情報系列の一つとして出力する出力手段を設けたことを特徴とする出力制御装置。

(請求項 26) 上記電子透かし抽出手段により抽出された埋め込み情報に施されている暗号の復号を行う復号手段を設けたことを特徴とする請求項 25記載の出力制御装置。

【諸求項 27】 上記コンテンツに含まれる複数の情報 系列が映像情報及び音声情報であ ると共に、上記電子法 かしが埋め込まれる被埋め込み情報が音声又は映像情報 であ り、上記埋め込み情報が映像又は音声情報であ ることを特徴とする諸求項 25記載の出力制御装置。

【請求項 28】 上記コンテンツに含まれる情報系列、上記級理の込み情報及び上記理の込み情報が、複数のオプジェクトを表すデータを含むコンテンツ中の所定のオブジェクトを表すデータであることを特徴とする請求項25記載の出力制御経費。

【請求項 29】 少なくとも一つの暗号化された情報系列と少なくとも一つの電子透かしが埋め込まれた情報系列と含む複数の情報系列を含むコンテンツにおける上記電子透かしが埋め込まれた情報系列から埋め込み情報を抽出する抽出手段と、

上記埋め込み情報を復号鍵として上記情報系列に施された暗号を復号する復号手段を設けたことを特徴とする出力制御装置。

【語求項 30】 上記時号化された情報系列が映像又は 音声情報であり、上記電子透かしが埋め込まれた情報系 列が音声又は映像情報であることを特徴とする語求項 2 9記載の出力制御装置。

[請求項 31] 上記暗号化された情報系列及び上記電子法かしが埋め込まれた情報系列が、複数のオブジェクトを表すデータを含むコンテンツ中の所定のオブジェクトを表すデータであることを特徴とする請求項 29記載の出力制御装置。

【請求項 32】 複数の情報系列を含むコンテンツにお

ける上記名情報系列に対してそれぞれ埋め込み情報を生成する処理と、

上記生成された各埋め込み情報を各情報系列に対して電子法がしとして埋め込む処理とを実行するためのプログラム を記憶したコンピュータ読み取り可能な記憶競体。 【語求項 33】 複数の情報系列を含むコンテンツを出力する処理と、

上記コンテンツにおける上記各情報系列を分割して部分 情報系列とする処理と、

上記名部分情報系列に電子速かしとして埋め込まれている埋め込み情報を抽出する処理と、

上記抽出された名理の込み情報を比較し、比較結果に応じて上記出力を制御する処理とを実行するためのプログラム を記憶したコンピュータ読み取り可能な記憶媒体。 【請求項 34】 複数の情報系列を含むコンテンツを出力する処理と、

上記コンテンツにおける上記各情報系列を分割して部分 情報系列とする処理と、

上記名部分情報系列に電子透かしとして埋め込まれている埋め込み情報を抽出する処理と、

上記埋め込み情報の一つに対して演算を行う処理と、 上記演算により求められた値と上記部分情報系列とを比 較し、比較結果に応じて上記出力を制御する処理とを実 行するためのプログラム を記憶したコンピュータ読み取 り可能な記憶媒体。

【諸求項 35】 複数の情報系列を含むコンテンツにおける上記名情報系列の少なくとも一つの情報系列を分割して部分情報系列とする処理と、

上記部分情報系列に電子透かしとして埋め込まれている 埋め込み情報を抽出する処理と、

上記埋め込み情報を上記コンテンツに含まれる情報系列の一つとして出力する処理とを実行するためのプログラムを記憶したコンピュータ読み取り可能な記憶媒体。 「請求項 36] 少なくとも一つの暗号化された情報系列と少なくとも一つの電子遂かしが埋め込まれた情報系列と含む複数の情報系列を含むコンテンツにおける上記電子遂かしが埋め込み情報を抽出する抽処理と、

上記埋め込み情報を復号弾として上記情報系列に施された暗号を復号する処理とを実行するためのプログラム を記憶したコンピュータ読み取り可能な記憶媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ビデオ、テレビ番組、映画等の映像及び音声を含むコンテンツに対して著作権保護のための電子達かしを埋め込む場合に用いて好適な電子達かし埋め込み装置、及び記録された上記コンテンツの再生出力等の出力制御に用いて好適な出力制御装置、及びそれらに用いられるコンピュータ読み取り可能な記憶媒体に関するものである。

(0002)

(ئ

【従来の技術】従来より、画像、音楽、映画等のコンテ ンツの不正なコピーを防ぐための手法の一つとして電子 透かしと呼ばれる手法がある。電子透かしとは、不正を 防止するための情報を、人間に知覚できない形でコンテ ンツに埋め込む手法である。その場合、ディジタルコン テンツはそのままの状態で情報を埋め込むが、アナログ コンチンツはディジタル化した後、情報を埋め込む。 【ロロロ3】以下、コンテンツに対する電子透かしの従 来の埋め込み方法の代表的なものについて述べる。静止 画像に対する電子法がしの情報理の込み方式の代表的な ものとして、ディジタル画像の場合でいえば、画素の色 柤、明度等にあ たる、ディジタルコンデンツのデータ値 仁演算を施して電子透かしを埋め込む手法がある。 この 手法の代表的なものとして、ディジタルコンテンツをブロックに分割し、ブロック毎に+1と-1の組み合わせ であ る子の決められた透かしバターンを足し込むという Digims ro社、米国特許 5, 636, 292号の 手法があ る。

【〇〇〇4】他の静止画像に対する電子法がし埋め込み方法として、ディジタルコンテンツに対して、高速フーリエ変換、離散コサイン変換、ウェーブレット変換等の周波数変換を行い、周波数領域に述がし情報を加えた後、送周波数変換を行うことにより埋め込みを行う手法がある。

【0005】上記高速フーリエ変換による手法では、入力コンテンツは、PN系列を加えられて拡散された後、ブロックに分割される。そして、ブロック毎にフーリエ変換が施され、1ブロックに1ビットの透かし情報が埋め込まれる。この透かし情報が埋め込まれたコンテンツが得られる。これは、大西、岡、松井、"PN系列による画像への透かし署名法"1997年、暗号と情報セキュリティシンボジウム 誹滅論文集、SCIS97-26Bに詳し

【0006】 離散 コサイン変換による手法は、ブロックに分割し、ブロック毎に離散 コサイン変換をする。そして、1ブロックに1ビットの情報を埋め込んだ後、逆変換をして電子達かし埋め込み済みコンテンツを生成する。これは、中村、小川、高嶋、ディジタル画像の著作保保護のための周波教領域における電子達かし方式"1997年、暗号と情報セキュリティシンボジウム 調油論文集、SCIS97・26人に詳しい。

【0007】ウェーブレット変換による手法は、入力コンテンツをブロック分割する必要のない手法である。これは、石塚、酒井、樱井、"ウェーブレット変換を用いた電子すかし技術の安全性と信頼性に関する実験的考察"1997年、暗号と情報セキュリティシンポジウム調流論文集、SCIS97-26 Dに詳しい。

【0008】音声データの場合も、静止画像と同様に、 ブロック化した後に周波数変換、電子透かしの埋め込 み、逆周波数変換を行う方法により、電子法かしの埋め 込みが可能である。具体的には、周期の異なる三角関数 を基底関数群として、それらの 1次結合の形で表される 1次元音声データの基底関数群から幾つかの基底関数を 取り出し、位相をいくらかずらした後、再び音声データ に復元しても、元のデータとの違いを知覚することがで きないという人間の聴覚特性を利用した方法がある。 【0009】また、1次元実数値関数として表されるデ ィジタル音声データをウェーブ レット変換して、得られ たウェーブレット係数に対し埋め込みを行うという方法 がある。この方法は、静かな音は、大きな音にかき置き れてしまうという聴覚特性を利用したものであ る。これ らの手法の詳細については、井上杉「電子透かしーマル チメディア自体の暗号システム 上 丸山学芸図書に詳し

【0010】また、電子法かしの静止画像への埋め込 み、音声への埋め込みの他、動画像データへの電子遠か し埋め込み技術として、動きベクトルに埋め込む方法 や、2台の微妙に異なる角度から被写体を撮影するカメ うからの動画像を狙み合わせる方法が知られている。 【0011】次に、一般的なフレーム 内符号化手段とフ レーム 間符号化手段を備えた動画像圧縮方式MPEGの 原理について説明した後、電子透かしを動画像データの 動きベクトルに埋め込む手法について説明する。MPE Gでは、フレーム 間の差分を取ることで時間軸方向の冗 長度を落とし、これによって得られた差分データをDC T及び可変長符号化処理して空間方向の冗長度を落とす ことによって全体として高能率符号化を実現する。上記 時間軸方向の冗長度については、動画の場合には連続し たフレーム の相関が高いことに着目し、符号化しようと するフレーム と時間的に先行又は後行するフレーム との 差分をとることによって冗長度を落とすことが可能とな

【0012】そこで、フレーム 内で符号化する符合化モードで得られるインドラ符号化画像(エーピクチャ)の他に、時間的に先行するフレーム との差分値を符号化する前方子測符号化画像(Pーピクチャ)と、時間的に先行するフレーム 又は後行するフレーム との差分値、或いはそれらの両フレーム からの補間フレーム との差分値の内場もデータ重が少ないものを符号化する両方向子測符号化画像(Bーピクチャ)とを有し、これらの符合化モードによる各フレーム を所定の順序で組み合わせている。

【0013】MPEGにおいては、上述の1-ビクチャ、P-ビクチャ、B-ビクチャをそれぞれ1枚、4枚、10枚で1単位(GOP)とし、先頭に1-ビクチャを配し、2枚のB-ビクチャとP-ビクチャとを繰り返し配する組み合わせを推奨しており、- 定周期で1-

ピクチャを置くことによって、逆再生等の特殊再生やこ のGOPを単位とした部分再生を可能とするとともにエ ラー伝播の防止を図っている。

【ロロ14】また、フレーム 中で新たな物体が現れた場 合には、時間的に先行するフレーム との差分を取るより も、後行するフレーム との差分を取った方がその差分値 が少なくなる場合があ る。そこで、MPEGでは、上述 のような両方向予測符号化を行い、より高能率な圧縮を 行っている。

【0015】また、MPEGでは動き補償を行う。即 ち、8画素×8画素のブロックを輝度データについて4 ブロック、色差データについて 2ブロック集めた所定ブ ロック(マクロブロック)単位で、先行又は後行フレー ム の対応ブロック近傍のマクロブロックとの差分をと り、一番差が少ないマクロブロックを探索することによ って動きベクトルを検出し、 この動きベクトルをデータ として符号化する。

【0016】復号の際には、この動きベクトルを用いて 先行又は後行フレーム の対応マクロブロックデータを抽 出し、これによって動き補償を用いて符号化された符号 化データの復号を行う。上述のような動き補償に際して は、時間的に先行するプレーム を一旦符号化した後、萬 度復号したフレーム を得て先行フレーム とし、このフレーム におけるマクロブロックと符号化しようとするフレ ーム のマクロブロックとを用いて動き補償が行われる。 【0017】そこで、電子透かしを動きベクトルに埋め 込む方式では、一つの動きベクトルの移動を透かし情報 のビット列の1ピットに対応させる。即ち、このピット の値を 1 にしたい場合は、このベクトルを目視では認識 不可能な程度移動させ、値をOにしたい場合には、ベク トルを移動させない。この処理を多くの動きベクトルに 施すことにより、全ての透かし情報を埋め込む方法を取 っている。

【0018】また、現在機準 化作業中のMPEG-4に おいては、複数ビデオプレーンを重ね合せる処理が導入 された。これによりマクロブロックことの符号化に代わ り、画像上のオブジェクト単位での符号化など、任意の 輪郭の領域での処理が可能となった。輪郭符号化にはM MRや算術符号化が使われる。

【0019】次に、2台の微妙に異なる角度より被写体 を撮影するカメラからの動画像を狙み合わせる方法につ いて説明する。一つの被写体に対して微妙に異なる角度 から撮影できるように2台のカメラを設置する。被写体 を頂点として2台のカメラがなす角度は、非常に小さい ので、2台のカメラで撮影した画像は、人間の目では識 別できない。

【0020】 2台のカメラをA,Bとする。カメラA, Bにより撮影した画像を各々フレーム 毎に分割し、それ らを (ө1, ө2···•өп), (b1, b2··· ・bn)とする。カメラA,Bが撮影した画像のフレー

ム よりランダム に画像を選択し、原画像を作成する。例 えば、原画像は(s 1, s 2, b 3, s 4, b 5・・・ ・bn)となる。ここで、1フレーム を透かし情報のビ ット列の1 ピットに対応させる。即ち、このピットの値 を1 としたい場合は、フレーム を他方のフレーム で置き 換える。 ビツトの値をひとしたい場合は、フレーム の置 き換えを行わない。 この処理を多くのフレーム に施すこ とにより、全ての速かし情報を埋め込む。 [0021]

【発明が解決しようとする課題】従来の、映画等の映像 と音声を有するコンテンツに対する電子透かし埋め込み 方式は、映像及び音声に対してそれぞれ別側に埋め込み を行うものであった。このため、映像、音声各々単体で の著作権 は保護することが可能であったが、映像と音声 の両方を有するコンテンツとして総合的に著作権 を保護 するには限界があった。

【0022】本発明は、上記の問題を解決するために成 されたもので、映像及び音声のコンテンツの著作権 を捻 合的に保護できる電子透かしを埋め込むことができるよ うにすることを目的としている。

[0023]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた めに、本発明による電子速かし埋め込み装置において は、複数の情報系列を含むコンテンツにおける上記令情 報系列に対してそれぞれ理め込み情報を生成する情報生 成手段と、上記生成された各埋め込み情報を各情報系列 に対 して電子法が しとして埋め込む埋め込み手段 とを設 けている。

【0024】また、本発明による出力制御装置において は、複数の情報系列を含むコンテンツを出力する出力手 **職と、上記コンテンツにおける上記各情報系列を分割し** て部分情報系列とする分割手段と、上記各部分情報系列 に電子透かしとして埋め込まれている埋め込み情報を抽 出する電子透かし抽出手段と、上記抽出された各理の込 み佐載を比較し、比較結果に応じて上記出力手段を制御 する比較手段とを設けている。

【0025】また、本発明による他の出力制御装置にお いては、複数の情報系列を含むコンテンツを出力する出 カ手取と、上記コンテンツにおける上記各情報系列を分 割して部分情報系列とする分割手段と、上記各部分情報 系列に電子透かしとして埋め込まれている埋め込み情報 を抽出する電子速かし抽出手段と、上記埋め込み情報の 一つに対して演算を行う演算手段と、上記演算手段によ り求められた値と上記部分情報系列とを比較し、比較結 果に応じて上記出力手段を制御する比較手段とを設けて 113.

【0026】また、本発明による他の出力制御装置にお いては、複数の情報系列を含むコンテンツにおける上記 **各情報系列の少なくとも一つの情報系列を分割して部分** 情報系列とする分割手段と、上記部分情報系列に電子法

かしとして埋め込まれている埋め込み情報を抽出する電子法がし抽出手段と、上記埋め込み情報を上記コンテンツに含まれる情報系列の一つとして出力する出力手段を設けている。

【0027】また、本発明による他の出力制御装置においては、少なくとも一つの暗号化された情報系列と少なくとも一つの暗号化された情報系列とを含む複数の情報系列を含むコンテンツにおける上記電子透かしが埋め込まれた情報系列から埋め込み情報を抽出する地出手段と、上記埋め込み情報を復号建として上記情報系列に施された暗号を復号する復号手段を設けている。

【0028】また、本発明による記憶媒体においては、 独数の情報系列を含むコンテンツにおける上記名情報系 列に対してそれぞれ理め込み情報を生成する処理と、上 記生成された各理め込み情報を名情報系列に対して電子 速かしとして理め込む処理とを実行するためのプログラム を記憶している。

【0029】また、本発明による他の記憶媒体においては、独数の情報系列を含むコンテンツを出力する処理と、上記名情報系列を分割しており情報系列とする処理と、上記名部分情報系列に電子の理と、上記抽出された各型の込み情報を抽出する処理と、上記抽出された各型の込み情報を比較し、比較結果に応じて上記出力を制御する処理とを実行するためのプログラムを記憶している。

【0030】また、本発明による他の記憶媒体においては、複数の情報系列を含むコンテンツを出力する処理と、上記ないでは、複数の情報系列を含むコンテンツを出力する処理と、上記ないでは、一般を対している。 一般を指数系列とする処理と、上記な部分情報系列に電子を対しとして埋め込み情報の一つに対して進め込み情報を抽出する処理と、上記証券により求められた値と上記部分情報系列理と、上記流数により求められた値と上記部分で表別理と、比較結果に応じて上記出力を制御する処理とを実行するためのプログラムを記憶している。

【0031】また、本発明による他の記憶雑件においては、複数の情報系列を含むコンテンツにおける上記合情報系列を含むコンテンツにおける一部分情報系列とする処理と、上記部分情報系列に電子法かしと上で埋め込まれている埋め込み情報を抽出する処理と、上記埋め込み情報を上記コンテンツに含まれる情報系列の一つとして出力する処理とを実行するためのプログラムを記憶している。

【0032】また、本発明による他の記憶媒体においては、少なくとも一つの暗号化された情報系列と少なくとも一つの暗号化された情報系列とを含む後も一つの電子法がしか理め込まれた情報系列を含むしたデンツにありる。 が理め込まれた情報系列から理め込み情報を抽出する過処理と、上記理の込み情報を復号鍵として上記情報系列の理がある。 グラムを記憶している。

[0033]

【0034】本装置は、アナログの映像信号を本装置へ取り込む映像入力装置101、アナログの映像信号を本装置へ取り込む音声入力装置102、入力された映像又は音声をディジタルデータに変換するA/D変換装置105を有する。104、電子法かし埋め込み装置105を有する。

【0035】上記電子透かし埋め込み装置105 は、外部からの入力を受ける、又は本装置に入力された映像又は音声データから演算によって、情報を生成する等の方法によって、電子透かしとして埋め込む埋め込み情報を生成し、さらに、不揮発性メモリ107に保存されている電子透かしを埋め込む位置を示す座標情報等の謙データを用い、生成した埋め込み情報を電子透かしとしてコンテンツに埋め込むものである。

【0036】本装置はさに、一時的にデータを存在するなどのに、一時的にデータを発かる揮発性メモリ106、電子込みの埋め込みらとのでは変更を表現した。 では、一時のにデータを発がるできる。 では、一切ので

【0087】次に動作について説明する。再生側ビデオテープレコーダで再生され、その映像出力端子から出力されたアナログ画像データは、本電子法かし埋め込み選の映像入力装置101から入力され、A/D変換装置103でディジタルデータに変換されて、揮発性メモリ106に保存される。同様に再生側ビデオテーデータは、音声入力装置102から入力され、A/D変調といるよりディジタルデータに変換されて、揮発性メモリ106に保存される。

【0038】電子法がし埋め込み装置105では、揮発性メモリ105に保存されている映像及び/又は音声データを用いて減算を行う、或いは外部から入力を受ける等の方法で、電子法がしとして埋め込み装置105は、不揮発性メモリ107に保存されている鍵データを用いて、上記生成した埋め込みチータを電子法がしまして映像及び/又は音声データに埋め込む。

4)

【0009】電子透かしが埋め込まれた映像及び/又は音声データは各々ロ/A変換装置109、110によりアナログ化される。アナログ化された映像信号は、映像出力装置111により録画側ビデオテープレコーダの映像入力端子に入力され、アナログ化された中信号は、全部出力装置112により録画側ビデオテープレコーの音声入力端子に入力されて、それぞれ記録される。

【0040】図2は、図1の電子減かし埋め込み装置により電子減かしが埋め込まれたコンテンツに対して、不正に字幕を入れる、吹き替えを行う等の改竄処理が施された場合に、コンテンツが記録されている記録媒体を再きないようにした本発明による出力装置の実施の形態を示す。

【0041】本出力装置は、記録媒体に記憶されている信号を読み取り、音声信号と映像信号に分離して出力するデッキ部201、出力制御装置207により制御される音声出力装置202、同様に出力制御装置207に出り制御される映像出力装置203、デッキ部201が出力した音声信号及び映像信号をディジタル化して音声、クスび映像データに変換するA/D変換装置204、205、装置を構成する容装置を制御し、本実施の形態による出力方式を実行するコントローラ206を有している。

【0042】さらに、出力制御装置207、一時的にデータや、演算の途中結果などを保存するために用いられる揮発性メモリ208、電子透かし埋め込みのための埋め込みの歯ですす空機情報等から成る鍵データ等が保存される不揮発性メモリ209、本装置を構成する名装置間でディジタルデータを交換するのに用いられるデータバス210を有している。

【0043】次に動作について説明する。デッキ部201において記録媒体が再生されると、記録媒体に記録されている信号が誘み取られ、音声信号と映像信号に分離される。音声信号は音声出力装置202に、映像信号はお出力装置203にそれぞれ入力され一時的に保存される。また、音声信号はA/D変換装置205によりそれぞれディジタルデータ(音声データ及び映像データ)に変換され、揮発性メモリ208に一時的に保存される。

【0044】出力制御装置207は、揮発性メモリ20 8より音声データと映像データを取得し、不揮発性メモ リ209に保存されている鍵データ等を用い、電子途か しとして映像データ、及び/又は音声データに埋め込まれている情報を抽出し、その結果により、音声出力装置 202、映像出力装置203による音声出力、映像出力 を決定又は制御する。

【0045】次に、電子透かし埋め込み装置105による具体的な埋め込みデータの生成と電子透かしの埋め込みが一名の生成と電子透かしの埋め込み処理、及び出力制御装置207による出力制御処理の各実施の形態について説明する。

【0046】図3は、電子法かし埋め込み装置105で行われる電子送かし埋め込み方式の第1の実施の形態を示すプロック図である。本方式においては、映像をプレームに分割し、各々のフレームにフレーム 番号を割り当てたフレーム に埋め込む。また、音声をプロックに分割し、そのプロックにブロック番号を割り当て、割り当てたプロック番号を書きなかしとして各プロックに埋め込む。

【0047】本方式は、映像データをフレーム 毎に分割するフレーム 切り出し手段301、フレーム に先頭から順に番号を付けるフレーム 番号生成手段302、映像の各フレーム にフレーム 番号を埋め込む電子法がし埋め込み手段303、音声データをブロックに分割するブロック制手段304、音声ブロックに先頭から順に番号を付けるブロック番号生成手段305、音声のもブロックにフロック番号生の込む電子法がし埋め込み手段306から構成される。

【0048】次に動作について説明する。入力された映像データはフレーム 切り出し手駐301により、フレーム に分割され、順に出力される。出力された各フレーム はフレーム 番号生成手段302に入力され、順にフレーム 番号が生成される。また、名フレーム とフレーム 音等性 はまれたフレーム 音楽は 302により生成されたフレーム 音を埋める 202により生成されたフレーム 音を埋める 202により生成されたフレーム 音を埋め込む 4年後がした。 202年の込まれ、フレーム さん 202年の として埋め込まれ出力さ、尚、健野・タが不揮発性メモリから読み込まれずに、外部記憶を装置等から入力される場合等の場合もある。

【0049】音声データについても同様に、フロックの49】音声データについても同様に、フロックの毎年が一夕についても同様に、フロックの音楽は手段305に入力され、ブロッカ電号を205に入力され、ブロッカ電子を205に入力です。また、各ブロックとプロの音子を205とででは、1005の1ででは、1005の1ででは、1005の1ででは、1005の1で

a)

【0052】次に動作について説明する。入力された映像データはフレーム 切り出し手段401に入力され、フレーム 毎に分割される。各フレーム は、電子速かしが埋め込んである位置を示す座標情報等からなる200元の大きな、フレーム 番号が抽出される。また、入力された声データは、フロック分割手段403に入力されてブロックに分割され、電子速かし抽出手段404において漢データによりもフロックからブロック番号が抽出される。

【0053】電子透かし抽出手段402により抽出されたフレーム 番号を電子透かし抽出手段404により抽出されたブロック番号は比較手段405に入力され、正しい対応をしていた場合は、通常出力を許可する信号を発し、この信号により、音声が音声出力装置202から、映像が映像出力装置203からそれぞれ出力される。

【0054】図5は、電子透かし埋め込み方式の第2の 実施の形態を示すブロック図である。本方式は映像データ、音声データの他に情報の入力を受け、映像と音声に 入力された情報を待号化して埋め込むものである。

【0055】本方式は、映像データをフレーム 毎に分割するフレーム 切り出し手段501、音声データをブロックに分割するブロック分割手段502、外部より埋め込み情報を入力する情報入力手段503、入力されたデータを埋め込み情報とする符号化手段504、映像のフレかし埋め込み手段505、音声のブロックに埋め込み情報を電子法がしとして埋め込み手段506から構成される。

【0056】入力された映像データはフレーム 切り出し手段501によって、また音声データはブロック分割手段502によって各々フレーム、ブロックに分割される。またキーボード等の情報入力手段503によって入力された電子送かしとして埋め込まれる埋め込み情報は、符号化子を発504によって、誤り訂正符号化等の符号化が施される。符号化された埋め込み情報は、フレーム、親データと共に電子法かし埋め込み情報は、フレーカされ、電子送かしとして映像のフレームに埋め込まれ

る.

【0057】また、埋め込み情報はブロック、鍵データと共に電子途かし埋め込み手段505に入力され、電子途かしとして音声のフレーム に埋め込まれる。この時、電子法かしは全ての機フレーム、音声ブロックに埋め込まれる場合の他、一部の映像フレーム、音声ブロックに埋め込まれる場合がある。

【0058】また、図4の出力制御方式において、比較手段405で、所定の映像フレーム に埋め込まれている情報と、所定の音声ブロックに埋め込まれている情報とを比較することにより、図5の電子速かし埋め込み方式に対応する出力制御方式を構成できる。この際、埋め込み情報が設り訂正符号化されている場合は、比較手段405は、情報の比較を行う前に設り訂正符号の復号を行う。

【0059】図5において、符号化手段504が理め込み情報の設り訂正符号化を行い、情報ビット又は冗長ビットの一方を映像フレームに、他方を音声ブロックに書き込む電子送かし埋め込み方式も容易に実現可能である。また、図4において、比較手段405で、情報ビットを誤り訂正符号にし、求まった冗長ビットと、電子送かしから抽出した冗長ビットとを比較することにより、対応する出力制御方式も容易に構成できる。

【0060】図5において、符号化手段504が所定の理め込み情報を二つのピット列に分解し、一方を映像フームに、他方を音声ブロックに埋め込む電子透かし埋め込み方式も音易に実現可能である。また、図4の出力制御方式において、比較手段405で、抽出された2つの情報を合成し復元した埋め込み方法が上記所定の情報と一致していることを確認することにより、対応する出力制御方式も容易に構成できる。

【0061】図6は、電子透かし埋め込み方式の第3の実施の形態を示すブロック図である。本方式は、映像フレーム 数と同じ数のブロックに音声データを分割し、映像フレーム と音声ブロックとを一対一に対応させ、映像フレーム に対応する音声ブロックを埋め込むものであった

【0062】本方式は、映像データをフレーム に分割し、1フレーム ずつ出力するフレーム 切り出し手段601、映像フレーム の1フレーム の表示時間と同じ長さに音声データを分割しブロックとするブロック分割手段602、映像フレーム に音声ブロックを埋め込む電子法がし埋め込み手段603から構成される。

【0063】入力された映像データは、フレーム 分割手度601によって、フレーム 毎に分割され、順に出力される。また、入力された音声データは、ブロック分割手度602によって、映像フレーム と同じ数に分割され、所に出力される。フレーム 分割手段601とブロック分割手段602の出力を受ける電子強かし埋め込み手段603では、電子法かしを埋め込む位置を示す座機情報等

からなる硬データにより、 フレーム に、音声ブロックが 電子送かしとして埋め込まれて出力される。

【0064】図7は、図6の電子途かし埋め込み方式に対応する出力制御方式の第2の実施の形態を示すブロック図である。本方式は、映像をフレーム に分割するフレーム 切り出しし手段701、映像フレーム に埋め込まれている音声ブロックを抽出する電子途かし抽出手段702、D/A変換手段703は、一例として音声出力装置202によって処理が実行されるものとする。

【0065】デッキ部201で線体より誘み込まれた映像信号は映像出力装置203に入力されるのと同時に、A/D変換装置205によりディジタルデータに変換される。ディジタルデータに変換された映像データは、フレーム 切り出し手段701によってフレーム 毎に分割 本・電子速かし抽出手段702において、鍵データより、埋め込まれている音声ブロックは、D/A変換手段703によりアナグデータ化され、音声出力装置202によって出力される。

【0066】図8は電子送がし埋め込み方式の第4の実施の形態を示すブロック図である。本方式では、音声データを映像フレーム 数と同じ数のブロックに分割し、映像フレーム と音声ブロックとを一対一に対応させる。また、各々の音声ブロックを略号化し、暗号化音声ブロックを対応する映像フレーム に埋め込む。

【0067】本方式は、図6と同様の動作を行うフレーム 切り出し手段601、ブロック分割手段602、電子法がし埋め込み手段603、及び略号化手段801から構成される。ここで用いられる暗号化には、DES等の共通機略号化方式、RSA等の公開機暗号化方式が用いられる(各略号の詳細は岡本栄司著「暗号理論入門」共立出版株式会社参照)。

【0068】入力された音声データは、ブロック分割手段602によって、映像フレーム と同じ数のブロックに分割された後、入力された暗号鍵により暗号化手段801で暗号化されて、電子透かし埋め込み手段603において、鍵データにより映像フレーム に電子透かしとして埋め込まれて出力される。

【0069】図9は、図8の電子透かし埋め込み方式に対応する出力制御方式の第3の実施の形態を示すブロック図である。本方式は、図7の出力制御方式と同様の動作を行うフレーム 切り出し手段701、電子透かし抽出手段702、D/A変換手段703、及び図8の暗号化手段801に対応する復号手段901からなる。

【0070】入力された映像データは、フレーム 切り出し手段 701によりフレーム に分割される。電子遠かし抽出処理 702は、鍵データを用いて各々のフレーム より電子遠がしとして埋め込まれている音声ブロックを抽出する。抽出された音声ブロックは復写手段 901によ

り復号された後、D/A変換手段7 O 3により各声信号 に変換され、音声出力装置202によって出力される。 【0071】図10は電子法かし埋め込み方式の第5の 実施の形態を示すブロック図であ る。本方式において は、音声をブロックに分割 し、ブロック毎に暗号鏈を復 号鏈の組を生成し、生成した暗号鍵を用いて音声ブロッ ク再生中に表示されるフレーム を暗号化する。また、復 号鏈は音声ブロックに電子法かしとして埋め込む。 【ロロ72】本方式は、映像をフレーム に分割するフレ ーム 切り出し手段1001、暗号鍵と復号鍵の組を生成 する2種生成手段1002、暗号化手段1003、音声デ - タをブロックに分割するブロック分割手段1004、 電子透かし埋め込み手段1005から構成される。 ここ で用いられる暗号化には、DES等の共通線暗号化方 式、RSA等の公開鍵略号化方式が用いられる。 【0073】入力された映像データはフレーム 切り出し 手段1001によってフレーム に、音声データはブロッ ク分側手段 1004 によってブロックに分割される。 一方、 鍵生成手段 1002 では、各々の音声ブロックに対 し、暗号練と復号鏈の組を生成する。また、暗号化手段 1003では、鑁生成手段1002で生成された暗号鐘 を用い、各声ブロック再生中に表示される映像フレーム を暗号化し出力する。また、電子透かし埋め込み手段1 0.05は、ブロックに分割された音声データへ、繰生成 手段1002で生成された復号鍵を埋め込み出力する。 【0074】図11は、図10の電子速かし埋め込み方 式に対応する出力制御方式の第4の実施の形態を示すブ ロック図である。本方式は、音声データをブロックに分 割するブロック分割手段1101、電子透がし抽出手段 1102、映像データをフレーム に分割するフレーム 切 り出し手段1103、フレーム に施されている暗号を復

【0075】入力された音声データは、ブロックかり指摘1101によりブロック毎に分割され、電子透り使出 日子透り 機1102に、法かしの埋め込み位置 電子透り 機1102に、法かしの埋め込み位置 電子透り 機1102に、法かしたで、世の込まれる。電子透りに入力される。電子透りは、電子接り104に大路1103によって、フレーム 毎に分割された後、後号されたグラウンとは、サイン・カーの場により後号がある。は、アノレーム 毎により後号されたグラウンによって出力される。 (0076) 図12は電子返り しまって出力をある。 (0076) 図12は電子返り しまって出力をいて、実施の形態を示すプロック割し、暗号の形態を示すプロック割し、電子返りには、金の形態を示すプロック割し、暗号を明らにでは、全種の調を生成し、生成した暗号を用いて有りを暗号化する。また、後号鍵は音声プロック再生に

号する復号手段1104、及び一側としては映像出力装

置203によって実行されるD/A変換手段1105か

ら構成される。

表示される先頭の映像ブロックに電子透かしとして埋め 込む。

【0077】本方式は、音声をブロックに分割するブロック分割手段1201、暗号鍵と復号鍵の組を生成する 課生成手段1202、暗号化手段1203、映像データから、対応する音声ブロックの先頭にあたるブレームを 地出するフレーム 切り出し手段1204、電子法かし埋め込み手段1205、及びフレーム の順序を整えるための記憶手段1205から構成される。

【0078】入力された音声データはブロック分割手段生1201によってブロック毎に分割される。また、鍵生成手段 1202では、音声ブロックと同じ数の暗号鍵と復号鍵の組を生成する。暗号化手段 1203では、近年段 1202にはある。また、入力された映像データを暗号化し出力する。また、入力された映像データの場合では、切り出し手段 1204により音声ブロックの先列に対り成立の1205により鍵性成手段 1206に電子透りしが埋め込まれ、さらに記憶手段 1206に電子透りしが埋め込まれていないフレーム と共に入力され、時間に順序正しく出力される。

【0079】図13は、図12の電子法がも埋め込み方式に対応する出力制御方式の第5の実施の形態を示すプロック図である。本方式は、映像データから音声ブロックの先頭に対応するフレームを抽出するフレーム 切り出し手段1301、電子送かし抽出手段1302、音声データをプロックに分割するプロック分割手を1303、音声ブロックに施されている電号を復号する復号手段1304、及び音声出力装置202によって実行されるロイス変換手段1305から構成される。

【0080】入力された映像データは、フレーム 切り出し手段1301により音声ブロックの先頭に対応するフレーム が抽出される。抽出されたフレーム は、電子透かし抽出手段1302に、透かしの埋め込み位置を示す座 標情報等からなる鍵データと共に入力される。電子透かし抽出手段1302では、電子透かしとしてフレーム に埋め込まれている復号線を抽出し復号手段1304に入力する。

【0081】また、入力された音声データは、ブロック分割手段1303により音声ブロックに分割され、復号手段1304に入力される。音声ブロックは、復号手段1304で、後号鍵により復号され、DZA変換手段1305によりアナログ信号に変換されて、音声出力装置202によって出力される。

【0082】図14は電子送かし埋め込み方式の第7の実施の形態を示すブロック図である。入力された映像データをフレームに分けるフレーム切り出し手段1401、音声データを一定長のブロックに分割するブロック分割手段1402、映像データの指定フレームのハッシュ値を求めるハッシュ計算手段1403、音声ブロック

に映像フレーム のハッシュ値を埋め込む電子法がし埋め込み手段1404、電子法がし埋め込み済みの音声ブロックのハッシュ値を求めるハッシュ計算手段1405、映像フレーム のあ るフレーム に音声ブロックのハッシュ 値を埋め込む電子法がし埋め込み手段1406、記憶手段1407からなる。

【0083】本方式で用いられているハッシュ値について説明する。ハッシュ値トとは、ハッシュ関数 1:x→トにより求められる長い入力列×の圧縮値であるを扱い出力トである。また、一方向性関数であり、f(x')= ('x')を満たす、異なる入力×,x'を求めるのは難しいという性質を持つ。ハッシュ関数の代表的なものとして、MD5 (Message Digest5)、SHA (Secure Hash Algorithm)等がある。ハッシュ関数の詳細については、岡本学司著「暗号理論入門」(共立出版株式会社)に詳しい。【0084】入力された映像データは記憶手を1407

【0084】入力された映像データは記憶手段1407に保存される他、フレーム 切り出し手段1401によって、ハッシュ値を求められるハッシュフレーム 及び音声ブロックのハッシュ値が埋め込まれる埋め込みフレームが出出される。また、音声データはブロック分割手段1402によって、所定長のブロックに分割される。ここで、音声データの1ブロックに対応する時間の中に、ハッシュフレーム、埋め込みフレームが1つずつ存在する様にフレーム 抽出、ブロック分割が行われる。

【0085】ハッシュ計算手段1403は、フレーム 切り出し手段1401によって求められたハッシュフレーム よりハッシュ値を計算する。電子法かし埋め込み手段1404は、電子法かしを埋め込む位置を示す座標情報等からなる鍵データを用いて、ハッシュ値を音声ブロックの中に埋め込む。電子法かしが埋め込まれた音声プロックは、音声出力として出力される他、ハッシュ計算手段1405に入力され、鍵データによって埋め込みフレームの中に電子法かしとして埋め込まれる。

【0086】電子透かしが埋め込まれた埋め込みフレーム は記憶手段1407に記憶されているオリジナルの映像データの対応するフレーム と置き換えられて保存される。記憶手段1407に埋め込み対象フレーム が保存された後、記憶手段1407に保存されている映像データが映像出力として出力される。

【0087】図15は、図14の電子透かし埋め込み方式に対応する出力制御方式の第6の実施の形態を示すブロック図である。この出力制御方式は、音声データを所定の長さのブロックに分割するブロック分割手段1501、映像データが6ハッシュフレームと埋め込みフレーをと

へ を抽出するフレーム 切り出し手段 1502、 各声ブロックのハッシュ値を計算するハッシュ計算手段 1503、映像データのハッシュフレーム のハッシュ値を計算

するハッシュ計算手段1504、音声ブロックに理め込まれているハッシュ値を抽出する電子法がし抽出手段1505、理め込みフレーム に埋め込まれている音声ブロックのハッシュ値を抽出する電子法がし抽出手段1506、音声ブロックから計算したハッシュ値と理め込みフレーム から抽出したハッシュ値とを比較する比較手段1508から構成される。

【0088】入力された音声データは、ブロック分割手段1501によって、所定の長さのブロックに分割される。分割されたブロックは1ブロック毎にハッシュ計算手段1500に入力され、ハッシュ値が計算される。同時に電子法がし抽出手軽1505にも入力され、電子法がしとして埋め込まれている映像データのハッシュフレームのハッシュ値が抽出される。

【0089】また、入力された映像データはフレーム 切り出し手段1502に入力され、ハッシュフレーム と埋め込みフレーム が抽出される。ハッシュフレーム はハッシュ計算手段1504に入力され、ハッシュ価が計算される。また、埋め込みフレーム は電子法かし抽出手段1506に入力され、埋め込まれているハッシュ価が抽出される。ハッシュ計算手段1503により計算された音声ブロックのハッシュ価と、電子法かし抽出手段1506により埋め込みフレーム より抽出されたハッシュ値は比較手段1507に入力され比較される。

【〇〇9〇】名ハッシュ値が一致していた場合、即ち、音声データがオリジナルの音声データと一致していると判断される場合は、音声出力装置202が音声を出力するよう制御信号を発する。各ハッシュ値が一致していなかった場合には、音声出力装置202は何も出力せずに、保存していた音声ブロックを捨てるように制御信号を発する。

【0091】また、ハッシュ計算手段1504によりハッシュフレームがら計算されたハッシュ値と、電子法がし抽出手段1505により音声プロックから抽出されたハッシュ値は比較手段1508に入力され比較される。各ハッシュ値が一致していた場合、即ち、映像データがお台は、映像出力装置203が映像を出力するよう制造合は、映像出力装置203は向も出力せずに、存存していた手一タを捨てるように制御信号を発する。

【0092】図16は電子透かし埋め込み方式の第8の実施の形態を示すプロック図である。本方式は、図14と同様の動作を行うフレーム(切り出し手段1401、プロック分割手段1402、ハッシュ計算手段1403、電子透かし埋め込み手段1406、記憶手段1405、電子透かし埋め込み手段1406、記憶手段1407、及びハッシュ計算手段1403、1405によ

って求めたハッシュ値を暗号化する略号化手段 1601、1602から構成される。

【0093】ハッシュ計算手段1403によって生成されたハッシュフレームのハッシュ値は暗号化手段1601で入力された暗号鍵により暗号化された後、電子送かし埋め込み手段1404によって、音声プロックに埋め込まれる。また、ハッシュ計算手段1405によって生成された音声プロックのハッシュ値は暗号化手段1602で入力された暗号鍵により暗号化された後、電子法がし埋め込み手段1406によって埋め込みプレームに埋め込みする。

【0094】暗号化手段を持ちいたことにより、映像のハッシュフレームを改竄した場合、例えハッシュ関数が判っても暗号鍵が判らなければ音声ブロックに埋め込むデータを求めることができない。従って、より高度なセキュリティを確保できる。ここで用いられる時号化には、DES等の共通鍵暗号化方式、RSA等の公開鍵暗号化方式が用いられる。ここで、RSA等の公開鍵暗号方式を用い、その秘密键で暗号化を行った場合、求められる値は、ディジタル署名となる。

【0095】図17は、図16の電子法かし埋め込み方式に対応する出力制御方式の第7の実施の形態を示すプロック図である。本方式は、図15と同様の動作を行う、プロック分割手段1501、フレームが明出し手段1502、ハッシュ計算・段1506、比較手段1507、1508、及び図16の暗号化手段1601、1602に対応する復号手段1701、1702から成声プロックから抽出された暗号化されたカッシュプレーな場合には、復号手段1701と入力された復号線によって便型のよる。また、電子法かし抽出手段1506により音んではである。また、電子法がし抽出手段1506によりではある。また、電子法がし抽出手段1506によりではある。また、電子法がし抽出手段1506によりではある。また、電子法がし抽出手段1506によって便要のよれる。以下の動作は図15の出力制御方式と同様である。以下の動作は図15の出力制御方式と同様である。以下の動作は図15の出力制御方式と同様である。

【0097】ここで、一例として、電子透かし抽出手段 1505、1506によりディジタル署名が抽出された 場合、復号手段1701、1702では、署名生成に用いられた秘密御に対応する公開機で復号を行う。

【0098】図18は、図16の電子透かし埋め込み方式に対応する出力制御方式の第8の実施の形態を示すプロック図である。本方式は、図15と同様の動作を行うブロック分割手段1501、フレーム切り出し手段1502、ハッシュ計算手段1503、1504、電子透かし抽出手段1505、1506、比較手段1507、1508、及び図16と同様の動作を行う暗号化手段1601、1602から構成される。

【0099】ハッシュ計算手段1504により計算されたハッシュ値は、暗号化手段1601に入力され、図1

5の電子速かし埋め込み手段で電子速かし埋め込み時に用いた暗号線と同一の暗号線で暗号化され、比較手段1508に入力される。同様にハッシュ計算手段1503で暗号のられたハッシュ値は、暗号化手段1602で暗号化され、比較手段1507に入力される。他の動作は図15の出力制御方式と同様である。

【0100】ここでは一例として、アナログオーディオビデオコンテンツを扱う電子波かし埋め込み装置及び出力装置を挙げたが、他のアナログコンテンツ、及びディジタルオーディオビデオコンテンツ等ディジタルコンテンツに対し返かしを埋め込む電子&かし埋め込み装置、制御を行う出力装置等も本発明の飽趣に含む。

【0101】また、図1に示した電子流かし埋め込み装 選より、A/D変換装置103、104及びD/A変換 装置109、110を削除することにより、ディジタル コンテンツを扱うディジタル機器に使用可能である電子 透かし埋め込み装置が構成される。

【0102】また、図名に示した出力装置より、A/D 変換装置204,205を削除することにより、ディジタルコンテンツを扱うディジタル出力機器が構成される。また、MPEG-4画像等、複数のオブジェクトを含むコンテンツにおいて、各々のオブジェクトに対し遠かしを埋め込み、制御を行う方法及び装置等も本発明の税職に含む。

【0103】また、図1における埋め込み装置105において、フレーム 切り出し手段及びフロック分割手段の代わりに、MPEG-4画像よりオブジェクトを抽出するオブジェクト抽出処理を設けることにより、MPEG-4画像に対する電子法かし埋め込み装置が構成される。また、図2に示した出力装置における出力制御装置がフレーム 切り出し手段及びブロック分割手段の代わりにオブジェクトを抽出する処理を行うことにより、MPEG-4画像に埋め込まれた電子法かしにより出力を制御する出力装置が構成される。

【0104】また、上記の電子法かし埋め込み方式を組み合わせることにより、よりセキュリティの高い電子法がし埋め込み方式が構成される。さらに、上記の出力制御方式を組み合わせ用いることにより、上記電子法がし埋め込み方式によって電子法がしを埋め込み方式によって電子法がしを埋め込み方式によって電子法がした型の込み方式によって電子法がした型の込み方式によって電子法がした場合によって電子法がした場合によって電子法がした場合によって電子法がした場合に表示される。

【0 1 0 5】次に本発明の他の実施の形態としての記憶 解体について説明する。本発明はハードウェアで構成す ることもできるが、CPUとメモリとで構成されるコン ピュータシステムで構成することもできる。コンピュー タシステムで構成する場合、上記メモリは本発明による 記憶媒体を構成する。即ち、前述した名案施の形態で説明 明した動作を実行するためのソフトウェアのプログラム コードを記憶した記憶媒体をシステム や装置で用い、そのシステム や装置のCPUが上記記憶媒体に格納された プログラム コードを読み出し、実行することにより、本 発明の目的を達成することができる。

【D105】また、この記憶媒体としては、ROM、RAM等の半導体メモリ、光ディスク、光磁気ディスク、磁気媒体等を用いてよく、これらをCD-ROM、フロッピィディスク、磁気媒体、磁気カード、不揮発性メモリカード等に構成して用いてよい。

【D 1 D 7】従って、この記憶媒体を名図に示したシステム や装置以外の他のシステム や装置で用い、そのシステム あるいはコンピュータがこの記憶媒体に格納されたプログラム コードを読み出し、実行することによっても、上記名実施の形態と同等の機能を実現できると共に、同等の効果を得ることができ、本発明の目的を達成することができる。

【0108】また、コンピュータ上で稼働しているのち等が処理の一部又は全部を行う場合、あ るいは記憶媒体から読み出されたプログラム コードが、コンピュータに接続された拡張機能ボードやコンピュータに接続された拡張機能コニットに備わるメモリに書き込まれた後、そのプログラム コードの指示に基づいて、上記が張機能が下下や拡張機能はニニットに備わるCPU等が処理の一部又は全部を行う場合にも、上記名実施の形態と同等の機能を実現できると共に、同等の効果を得ることができ、本発明の目的を達成することができる。

########## [0109]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 複数の情報系列としての映像及び音声を相互に関連を持 たせた電子法がし埋め込みを実現することができると共 に、映像及び音声を組み合わせた電子法がし埋め込みを 実現することができ、これにより、映像と音声の両方を 有るコンテンツの総合的な著作権 保護方式が可能となった。

【0110】また、本発明によれば、電子透かしが埋め込まれたコンテンツに改竄等の不正が行われた場合は、それを検知してコンテンツの出力を禁止する等の制御を行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本業明による電子法かし埋め込み装置の実施の 形態を示すブロック図である。

【図2】本発明による出力制御装置を用いた出力装置の 実施の形態を示すブロック図である。

【図3】本発明による電子達かし埋め込み装置で行われる電子達かし埋め込み方式の第1の実施の形態を示すプロック図である。

【図4】本発明による出力制御装置で行われる出力制御 方式の第1の実施の形態を示すブロック図である。 【図5】電子法がし埋め込み方式の第2の実施の形態を 示すブロック図である。

【図6】電子速かし埋め込み方式の第3の実施の形態を 示すブロック図である。

【図7】出力制御方式の第2の実施の形態を示すブロッ ク図である。

【図8】電子透かし埋め込み方式の第4の実施の形態を 示すブロック図である。

【図9】出力制御方式の第3の実施の形態を示すブロッ ク図であ る。

【図10】電子透かし埋め込み方式の第5の実施の形態 を示すブロック図である。

【図 1 1】出力制御方式の第4の実施の形態を示すプロ ック図である.

【図12】電子透かし埋め込み方式の第6の実施の形態 を示すブロック図である。

【图 13】出力制御方式の第5の実施の形態を示すプロ ック図である。

【図14】電子法かし埋め込み方式の第7の実施の形態 を示すプロック図である。

【図 1 5】出力制御方式の第6の実施の形態を示すプロ ック図である。

【図 1 6】 電子透かし埋め込み方式の第8の実施の形態 を示すプロック図である。

【図17】出力制御方式の第7の実施の形態を示すプロ ック図である。

【図 18】出力制御方式の第8の実施の形態を示すプロ ック図である。 [符号の説明]

フレーム 切り出し手段 302 フレーム 番号生成手段 303、306、505、506、603、1005、

1205、1302、1404、1406 電子法かし 埋め込み手段。 304, 403, 502, 602, 1004, 110

301, 401, 501, 601, 701, 1001,

1103, 1204, 1301, 1401, 1502

1、1201、1303、1501 ブロック分割手段 305 ブロック番号生成手段

402, 404, 702, 1102, 1302, 150 5、1506 電子透かし抽出手段

405、1507、1508 比較手段

503 情報入力手段

105 埋め込み装置

207 出力制御装置

108、206 コントローラ

504 符号化手段

801, 1003, 1203, 1601, 1602 m

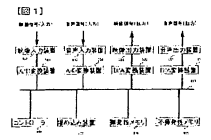
号化手段

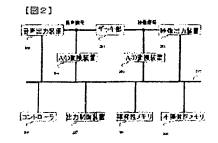
901、1104、1304、1701、1702 復 号手段

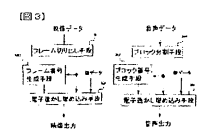
1002、1202 鎌生成手段

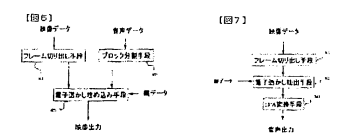
1206、1407 記憶手段

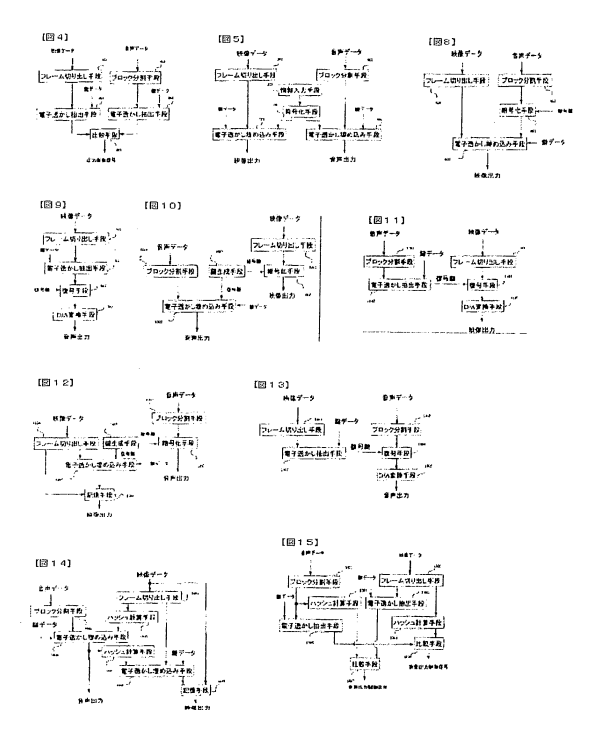
1403、1405、1503、1504 ハッシュ計

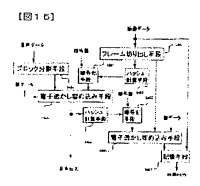


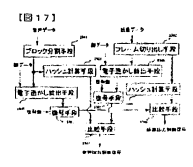


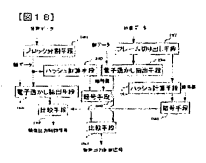












フロントペー ジの続き

Fターム(参考) 50083 AB03 AB07 AC01 AC05 AC10 CA05 CA09 CA20 CA23 CA40 50076 AA14 AA40 BA06 5J064 AA00 CA02 CC07 5J104 AA14 EA17 EA20 PA05 PA14 9A001 EE03 EE04 HH15 HH27

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.